JP 53-138005

UBN-DATE:

December 2, 1978

INVENTOR-INFORMATION: NAME IMAI, YOSHIKIYO NAKAMA, KATSUHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OMRON TATEISI ELECTRONICS CO

N/A

APPL-NO:

JP52052456

APPL-DATE:

May 6, 1977

INT-CL (IPC): H02K021/08

US-CL-CURRENT: 29/598

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent crack caused by the pressure of synthetic resin injected when molding supporting member for permanent magnet by providing spaces around inner and outer circumferences of permanent magnet placed in metal mold for the purpose to apply aproximately same resin pressures onto both spaces when injecting synthetic resin.

COPYRIGHT: (C)1978, JPO& Japio

6/23/06, EAST Version: 2.0.3.0

19日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭53—138005

10 Int. Cl.² H 02 K 21/08

識別配号

❷日本分類 55 A 44

55 A 442

55 A 414

庁内整理番号 7319—51 7319—51

7733-51

❷公開 昭和53年(1978)12月2日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

60磁性ロータの製造方法

创特

顧昭52-52456 ▶

②出

圍 昭52(1977)5月6日

@発 明 者

今井美清

京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社内 @発明者中間勝彦

京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社内

の出 願 人 立石電機株式会社

京都市右京区花園土堂町10番地

19代理 人 弁理士 青山葆 外2名

明 細 青

1.発明の名称

磁性ロータの製造方法

2.特許請求の範囲

太梁明は磁性ロータ、特に、筒状の永久磁石の

中心に主軸を有するとともにその永久磁石とその 主軸との関に合成樹脂により成る支持部材を有す る磁性ロータの製造方法に関する。

従来、この種の磁性ロータは、強磁性粉体を圧 縮成形して焼結され且つ着磁処理された筒状の永 久磁石を成形用型の凹部に挿入し、その筒状の永 久磁石の中心に主軸を配設してから、該永久磁石 の内周面と該主軸との空間部に合成樹脂を充筑し て成形され,特に、小型同期モータ。パルスモー タ等に使用されるものである。前配永久砥石は、 肉厚が通常数ミリメートル程度の薄いものであり、 成形時化おいて注入される合成樹脂の圧力でクラ ックが生じたり割れてしまりという欠点がある。 このととは、筒状、特に円筒状の永久磁石は、そ の周方向に作用する圧縮力に対する抗力が大きい にもかかわらず、その周方向に作用する拡がり張 力に対する抗力が小さいといり性質を有している からである。前配磁性ロータの製造能率を向上す るために、一般に、成形用の型の凹部に前記永久 磁石および前記主軸を挿入したのち、合成樹脂を

射出して、磁性ロータを一体的に成形しているが、この場合、永久磁石は、その内周面のみが合成 機脂圧を受けて、周方向に大きな拡がり張力が作用されるから、クラックをよび割れを発生し易い。 本発明の磁性ロータ製造方法は、前記のような

🤹 🐗 🕦

•

不花のの世ピーク表面が依ね、前記のような 不都合を解消するためになされたものであり、永 久磁石にクラックおよび割れによる不良発生率が 低くて、製造能率が良好なるものの提供を目的と する。

つぎに、本発明の磁性ロータの製造方法の一実 施例を示す図面にしたがつて説明する。

第1因(1)かよび(1)において、1 は固定側金型であり、2 は可動偶金型であり、金型1 に設けた凹部4 に独破性材料の粉体から圧粉焼粕法により簡状に成形された永久磁石8 が挿入される。5 は凹部4 の外周個壁に中心方向に突出して設けた隔壁であり、その突出端面5 a が、凹部4 に挿入された永久磁石3 の外周側面8 a の上級8 b から下録8 b に 正つて当接するようにするとともにその隔壁5 を介して外周空間部6 を形成するようにする。

を挿入してから、金型1を金型2に合着して型締めする。そして、各外周空間部6かよび内周空間部7に、各空間部に設けたゲート11から合成樹間10を同時に射出する。このとき、各外周空間部6かよび内周空間部7に第出している永久破石3の外周側面32かよび内周側面36には、略同等の樹脂圧が加わるようにする。そのためには、例えば、前配外周空間部6の夫々と、前配内周空間部7との各容複を略同等にすることにより実現できる。

このように、各外周空間部6と内周空間部7に 合成機服10を充填したのちに、その合成機脂1 0を硬化する。そののち、その永久磁石3の外周 個面32に付着している合成機脂は、例えば、永 久磁石3の外径より健かに大きい慣通孔を得過さ 金型(固示しない)により、その慣通孔を採過さ せて剥削される。

以上、説明したように、本発明に係る磁性ロータの製造方法によれば、永久磁石の内局側面のみならず外周側面に、射出された合成樹脂により樹

7 は永久磁石8の内周側面8 c に設けた内周空間部であり、その中央部に主軸8 を嵌入するボス9を穿設する。外周空間部6 および内周空間部7 に 夫々合成樹脂10を射出して充填するためのケート11を設ける。

前記隔壁5は、好ましくは、8個別けて、その 突出端面5 a . 5 a . 5 a を同一円周上に配設す るとともにその円周上における位置が互いに12 0°の中心角を成すよりに配設し、その隔壁5 . 5 . 5を介して、8個の個別の外周空間部6 . 6 , 6を形成するよりにする。このようにして、永久 磁石3が値かながら東み変形(一般に、圧粉焼結 法による場合、焼結時に至み変形している)して いよりとも、主軸8に対する永久磁石3の位置決 めを一定にすることができる。

とのように成形した金型1及び2を用いて磁性 ロータ12(第2図容照)を製造する方法について説明する。

まず、金型1及び2を分離して、筒状の永久磁 石3を金型1の凹部4に挿入するとともに主軸8

脂圧が作用されるから、その機間の充質期間中、永久磁石の内局側面に作用する周方向の弦がり張力をその外周側面に作用する圧縮力により抑制させることができるのであり、また、金型凹部に採入された永久磁石の外周側面に当接する原壁により、合成樹脂が射出された際、永久磁石が移動して主軸の位置が中心より偏位することを筋止よ久磁石の外周側面上に分断状に合成樹脂が付着するから、その剥離作業も容易となり、磁性ロータの製造作業能率を著るしく向上することができる。

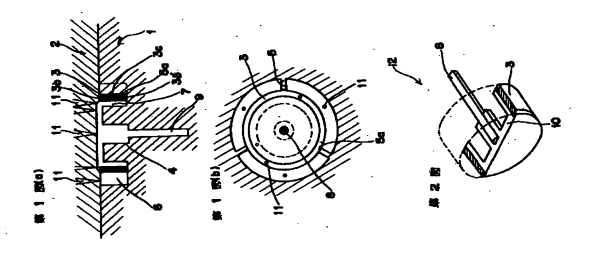
4.図面の簡単な説明

第1図(4)をよび(4)は本発明に適用できる金型の一実施例を示し、第1図(4)はその金型の一部機断面図、第2図はその金型の一部機断面図、第2図は本発明に係る製造方法により製造した磁性ロータの外観半断面斜視図である。

1 ···固定侧金型、2 ···可動倒金型、8 ···永久磁石、8 a ···外月側面、8 b ···上級、8 b ···下級、8 c ···内周側面、4 ···四部、5 ···隔壁、5 a ···夹

出婚面、6…外局空間部、7…内局空間部、8… 主軸、10…合成樹脂、11…ゲート、12…礁 性ロータ。

特 許 出 顧 人 立石電機株式会社 代 理 人 弁理士 青山 停停か2名



昭和52年72 19日

特許庁長官 政

1. 事件の表示

昭和52年 特 許 顕 第 52456 号

- 2 発明の名称 磁性ロータの製造方法
- 3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人

- 住 所(〒616)京都府京都市右京区花園土堂町10番地
- 名称(294) 立石電機株式会社

代表者 立石一貫

連絡先 電話: (075) 921 - 5 1 1 1

4. 補正の対象

明和書の発明の詳細な説明,図面の簡単な説明の概念よび図面の第1図,第2図。

- 5. 補正の内容
 - (i) 明和音第2頁第11行目の「数ミリメントル」を 「1ミリメートル」と補正します。 つく 7.5

- (3) 同第3頁第1.8行目,同第5頁第6行目,第14行目,同第6頁第19行目の「3a」を「3o」と補正します。
- (3) 同弟4頁弟1行目,同弟5頁第6行目,同弟6頁弟20行目の「50」を「3●」と補正します。
- (4) 図面の第1図、第2図を別紙のとおり補正します。
- 5. 孫付書類の日母
 - (1) 図 商

1 通

